#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-032829

(43)Date of publication of application: 03.02.1998

(51)Int.CI.

HO4N 7/32

HO4N 5/93

(21)Application number: 08-204200

.....

(71)Applicant:

KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD <KDD>

(22)Date of filing:

16.07.1996

(72)Inventor:

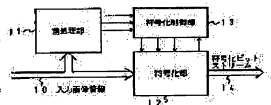
TAKISHIMA YASUHIRO SAKASAWA SHIGEYUKI

WADA MASAHIRO

## (54) RE-ENCODING METHOD AND DEVICE FOR IMAGE INFORMATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To encode again an image, having an encoding history with high image quality by estimating an encoding parameter of the preceding stage encoding mode, based on the property of the input image information and encoding again the image information based on an estimated encoding parameter. SOLUTION: The image information having no encoding history or the image information having an encoding history of MPEG-2 is acquired via an input line 10, with or without an encoding parameter for the preceding stage. The preceding stage encoding parameter is extracted at a preprocessing part 11 or estimated, based on the property of the image information. An encoding control part 13 controls the encoding action of an encoding part 12 by the preceding stage encoding parameter. The same image information as the part 11 is also inputted to part 12. The part 12 performs an encoding action for compression of the image information and outputs an encoding bit stream via an output line 14. Then the part 12 functions as a 1st encoding device at the time of input of the image information having no encoding history and then functions as a re-encoding device at the input time of the image information having an encoding history.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平10-32829

(43)公開日 平成10年(1998) 2月3日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H04N	7/32			H04N	7/137	Z
	5/93				5/93	Z

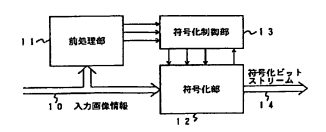
		審査請求	未請求 請求項の数16 FD (全 9 頁)			
(21)出願番号	<b>特顧平8-204200</b>	(71)出顧人	000001214 国際電信電話株式会社			
(22)出願日	平成8年(1996)7月16日	(72)発明者	東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 (72)発明者 淹嶋 康弘 東京都新宿区西新宿2丁目3番2号国際電 信電話株式会社内			
		(72)発明者	酒澤 茂之 東京都新宿区西新宿2丁目3番2号国際電 信電話株式会社内			
		(72)発明者	和田 正裕 東京都新宿区西新宿2丁目3番2号国際電 信電話株式会社内			
		(74)代理人	弁理士 山本 惠一			

## (54) 【発明の名称】 画像情報の再符号化方法及び装置

## (57)【要約】

【課題】 符号化履歴を持つ画像に対しても良好な画質が得られる画像情報の再符号化方法及び装置を提供する。

【解決手段】 入力した画像情報の性質から前段符号化における符号化パラメータ、例えば前段のピクチャタイプの周期及び位相を推定し、該推定した符号化パラメータを用いて入力された画像情報の再符号化を行う。



20

, 30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 符号化履歴を有する画像情報を再符号化 する方法であって、入力した画像情報の性質から前段符 号化における符号化パラメータを推定し、該推定した符 号化パラメータを用いて入力された画像情報の再符号化 を行うことを特徴とする画像情報の再符号化方法。

【請求項2】 前記符号化パラメータの推定が、入力し た画像情報の性質から前段符号化におけるピクチェタイニ プの周期及び位相の推定を行うことを含むことを特徴と する請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記ピクチャタイプの周期及び位相の推 定が、入力した画像情報を該ピクチャタイプで符号化 し、該符号化した画像情報の画質を表わす値を計算し、 該計算結果に基づいて該ピクチャの位相を同定すること を含むことを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項4】 前記ピクチャタイプの位相の推定が、I ピクチャの位相を推定することであることを特徴とする 請求項2又は3に記載の方法。

【請求項5】 前記ピクチャタイプの周期の推定が、G OP周期及び/又はI/Pピクチャ周期を推定すること であることを特徴とする請求項2から4のいずれか1項 に記載の方法。

【請求項6】 前記符号化パラメータの推定が、入力し た画像情報の性質から前段の量子化ステップサイズの推 定を行うことを含むことを特徴とする請求項2から5の いずれか1項に記載の方法。

【請求項7】 前記符号化パラメータの推定が、入力し た画像情報の性質から前段の画像プロック境界の推定を 行うことを含むことを特徴とする請求項2から6のいず れか1項に記載の方法。

【請求項8】 入力した画像情報が前段の符号化パラメ ータ情報を伴っているかどうか検出し、伴っていない場 合に前記符号化パラメータの推定を行うことを特徴とす る請求項1から7のいずれか1項に記載の方法。

【請求項9】 符号化履歴を有する画像情報を再符号化 する装置であって、入力した画像情報の性質から前段符 号化における符号化パラメータを推定する手段と、該推 定手段によって推定した符号化パラメータを用いて入力 された画像情報の再符号化を行う再符号化手段とを備え たことを特徴とする画像情報の再符号化装置。

【請求項10】 前記推定手段が、入力した画像情報の 性質から前段符号化におけるピクチャタイプの周期及び 位相の推定を行う手段を含むことを特徴とする請求項9 に記載の装置。

【請求項11】 前記推定手段が、入力した画像情報を 該ピクチャの予測タイプで符号化する手段と、該符号化 した画像情報の画質を表わす値を計算する手段と、該計 算結果に基づいて該ピクチャの位相を同定する手段とを 含むことを特徴とする請求項10に記載の装置。

【請求項12】 前記推定手段が、Iピクチャの位相を

推定する手段であることを特徴とする請求項10又は1 1に記載の装置。

【請求項13】 前記推定手段が、GOP周期及び/又 はI/Pピクチャ周期を推定する手段であることを特徴 とする請求項10から12のいずれか1項に記載の装

【請求項14】 前記推定手段が、入力した画像情報の 性質から前段の量子化ステップサイズの推定を行う手段 を含むことを特徴とする請求項10から13のいずれか 1項に記載の装置。

【請求項15】 前記推定手段が、入力した画像情報の 性質から前段の画像プロック境界の推定を行う手段を含 むことを特徴とする請求項10から14のいずれか1項 に記載の装置。

【請求項16】 入力した画像情報に前段の符号化パラ メータが伴っているかどうか検出し、伴っていない場合 には前記推定手段に符号化パラメータの推定を行わせる 手段をさらに備えたことを特徴とする請求項9から15 のいずれか1項に記載の装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像情報を複数回 符号化する場合の再符号化方法及び装置に関し、特に、 デジタルテレビジョン伝送、デジタル画像蓄積・伝送シ ステム、画像データベース等における画像情報の再符号 化方法及び装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、符号化ビットストリームからデジ タル画像情報を復号し、それを異なる符号化条件にて再 符号化して伝送や蓄積を行うアプリケーションが増加し ている。例えば、放送の分野においては、画像素材の収 集、テレビ局間の1次分配、家庭への2次分配等、編集 処理及び符号化処理を交えながらのデジタル信号の縦列 的な伝送、即ち1つの画像を複数回処理する階層的な伝 送が行われ、さらに放送形態が多様化するに従ってこの 階層的な伝送と異なったより自由度の高い伝送方式が普 及しつつある。また、画像データベース等に格納されラ イブラリとして利用されるビデオクリップについては、 多くのユーザからソースが提供されると同時に、多くの 40 ユーザがこれを利用し、かつ編集及び符号化を交えて反 復的に伝送・蓄積することが行われる。

【0003】画像情報を複数回符号化すると画像情報は 符号化履歴を有することとなるが、このような画像情報 についても、従来技術では、その符号化履歴を無視した 形で再符号化が行われる。即ち、再符号化時にもその再 符号化器毎に独立のパラメータ、例えばその再符号化器 における圧縮率だけを考慮して処理が行われる。

【0004】本願出願人は、このような符号化履歴を無 視した再符号化が大幅な画質劣化を引き起こすことを定 量的に解析し、その結果に鑑みて、前段符号化における

3

符号化パラメータを読出してこれに適応する符号化パラメータを決定し、この決定した符号化パラメータを用いて画像情報の再符号化を行うことを既に提案している (特開平8-111870号公報)。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本願出願人のこの提案技術によると、前段符号化における符号化パラメータをそのまま利用できる場合は問題ないが、例えばデジタルビデオテープ等によって画像情報が提供される場合は、前回の符号化における符号化パラメータが共に提供され 10ないため、これを利用することが不可能となってしまう。

【0006】従って本発明の目的は、前段符号化のパラメータを直接入手できない場合にも、符号化履歴を持つ 画像に対して良好な画質を得ることができる画像情報の 再符号化方法及び装置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、符号化履歴を有する画像情報を再符号化する方法であって、入力した画像情報の性質から前段符号化における符号化パラメータを推定し、該推定した符号化パラメータを用いて入力された画像情報の再符号化を行う画像情報の再符号化方法が提供される。

【0008】さらに本発明によれば、符号化履歴を有する画像情報を再符号化する装置であって、入力した画像情報の性質から前段符号化における符号化パラメータを推定する手段と、該推定手段によって推定した符号化パラメータを用いて入力された画像情報の再符号化を行う再符号化手段とを備えた画像情報の再符号化装置が提供される。

【0009】再符号化を行う際に、入力した画像情報の 性質から前段符号化における符号化パラメータを推定 し、この推定した符号化パラメータを用いることによ り、前段符号化のパラメータを直接入手できない場合に も、符号化履歴を持つ画像に対して良好な画質の再符号 化を行うことができる。

【0010】符号化パラメータの推定が、入力した画像情報の性質から前段符号化におけるピクチャタイプの周期及び位相の推定を行うことを含むことが好ましい。

【0011】そのピクチャタイプの周期及び位相の推定 40 が、入力した画像情報を該ピクチャタイプで符号化し、該符号化した画像情報の例えばSNR値のごとき画質を表わす値を計算し、該計算結果に基づいて該ピクチャの位相を同定することを含むことが好ましい。

【0012】ピクチャタイプの位相の推定が、Iピクチャの位相を推定することであることが特に好ましい。

【0013】ピクチャタイプの周期の推定が、GOP周期及び/又はI/Pピクチャ周期を推定することであるかもしれない。

【0014】符号化パラメータの推定が、入力した画像 50 として前段符号化におけるブロック境界を推定して画像

情報の性質から前段の量子化ステップサイズの推定を行 うことを含んでいてもよい。

【0015】また、符号化パラメータの推定が、入力した画像情報の性質から前段の画像ブロック境界の推定を行うことを含んでいてもよい。

【0016】入力した画像情報が前段の符号化パラメータ情報を伴っているかどうか検出し、伴っていない場合に符号化パラメータの推定を行うようにすることも好ましい。

#### [0017]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一実施形態における画像情報再符号化装置を概略的に示すブロック図である。

【0018】同図において、10は符号化履歴を有しな い画像情報(原画情報)又はMPEG-2による符号化 履歴を有する画像情報が前段の符号化パラメータを伴っ て又は前段の符号化パラメータを伴うことなしに入力さ れる入力線路、11は各フレームについて画像情報と共 に入力された前段符号化における符号化パラメータを抽 出するか又は入力された画像情報の性質から前段符号化 における符号化パラメータを推定する前処理部、12は 同じく符号化履歴を有しない画像情報又は符号化履歴を 有する画像情報が入力され、実際に情報圧縮のための符 号化を行う符号化部、13は前処理部11から与えられ る前段の符号化パラメータ等から符号化部12の符号化 動作を制御する符号化制御部、14は符号化部12から の符号化ビットストリームが出力される出力線路をそれ ぞれ示している。符号化履歴を有しない画像情報(原画 情報)が入力される場合はこの図1の装置は1回目の符 号化装置として働き、符号化履歴を有する画像情報が入 力される場合はこの図1の装置は再符号化装置として働

【0019】図2は、本実施形態における前処理部11 の構成例を概略的に示すプロック図である。

【0020】同図において、20は入力した画像情報が前段の符号化バラメータ情報を伴っているかどうかを検出し分類する検出分類器、21aは前段の符号化バラメータとして前段符号化において各フレームがどのピクチャタイプ(I/P/B)で処理されたかを推定してI/P/B情報を出力するピクチャタイプ推定器、21bは前段の符号化パラメータとして前段符号化における各フレームのピクチャタイプ(I/P/B)情報を抽出してそのI/P/B情報を出力するピクチャタイプ読出器、22aは前段の符号化パラメータとして前段符号化における量子化ステップサイズ(Q)を推定してQ情報を出力する量子化ステップサイズ推定器、22bは前段の符号化パラメータとして前段符号化の量子化ステップサイズで開発等と出力する量子化ステップサイズで開発等と出力する量子化ステップサイズである。23aは前段の符号化パラメータとして前段符号化の程子化ステップサイズに出る。23aは前段の符号化パラメータとして前段符号化の数字化ステップサイズに出る。23aは前段の符号化パラメータとして前段符号化パラメータを開発を出力する量子化ステップサイズに出る。23aは前段の符号化パラメータとして前段符号化パラメータとして前段符号化パラメータを開発を推定して画像

ブロック境界情報を出力するブロック境界推定器、23 bは前段の符号化パラメータとして前段符号化における 画像ブロック境界情報を抽出してその画像ブロック境界 情報を出力するブロック境界読出器をそれぞれ示してい る。

【0021】検出分類器20の制御によって、入力した 画像情報が前段の符号化パラメータ情報を伴っていない 場合(符号化履歴があるのに前段の符号化パラメータ情 報を伴っていない場合又は符号化履歴が全くない場合) には、ピクチャタイプ推定器21a、量子化ステップサ イズ推定器 2 2 a 及びブロック境界推定器 2 3 a が動作 して各符号化パラメータの推定を行う。これとは逆に、 入力した画像情報が前段の符号化パラメータ情報を伴っ ている場合には、ピクチャタイプ読出器21b、量子化 ステップサイズ読出器22b及びブロック境界読出器2 3 bが動作して各符号化パラメータの抽出を行う。な お、ピクチャタイプ読出器21b、量子化ステップサイ ズ読出器22b及びプロック境界読出器23bは、各フ レームのヘッダに記録されている符号化パラメータを単 に読出すような構成となっている。前処理部11は、ピ クチャタイプ読出器 2 1 b、量子化ステップサイズ読出 器22b及びブロック境界読出器23bを設けることな く、ピクチャタイプ推定器21a、量子化ステップサイ ズ推定器22a及びブロック境界推定器23aのみを設 けた構成であってもよい。この場合、入力される全ての 画像情報について、符号化パラメータを推定することと なる。

【0022】図3は、ピクチャタイプ推定器21aの構成例を概略的に示すブロック図である。

【0023】この例において、ピクチャタイプ推定器21aは、フレーム内符号化におけるIピクチャの同定を行うものであり、入力画像情報の全フレームをフレーム内符号化する(ただし、量子化ステップサイズ等は固定した状態とする)フレーム内符号器30と、符号化したピットストリームからSNR値を計算するSNR計算器31と、計算して得たSNR値からIピクチャの位相(フレーム位置)を検出するIピクチャ検出器32とから構成されている。

【0024】図4は、Iピクチャの同定を行う場合のフレーム内符号化におけるSNR値の特性を表わしたものであり、横軸はフレーム番号、縦軸はSNR値をそれぞれ示しており、パラメータとして量子化ステップサイズ、量子化マトリクス、及び画像種類を用いている。同図から分かるように、フレーム内符号化におけるSNR値は、量子化マトリクスや前段量子化、画像種類等に依存せず、前段符号化時にIピクチャ処理されたフレームの方が他のピクチャ(Pピクチャ、Bピクチャ)で処理されたフレームより高い値を有している。従って、Iピクチャのフレーム位置を容易に検出することができる。

【0025】なお、図3のピクチャタイプ推定器21a

6

は、Iピクチャの同定のみを行うものであるが、Iピクチャの同定の後、同様の方法でさらにPピクチャの同定を行うようにしてもよい。Iピクチャ及びPピクチャの同定を行えばBピクチャの位置が自動的に同定されることは言うまでもない。

【0026】図5は、量子化ステップサイズ推定器22 aの構成例を概略的に示すブロック図である。

【0027】この量子化ステップサイズ推定器22a は、例えば、入力画像情報について例えばDCT処理、 ME処理等の前処理をする前処理器50と、前処理され た信号の分布を計算する信号分布計算器51と、計算し て得た分布から前段符号化時の量子化ステップサイズを 判定するQ判定器52とから構成されている。

【0028】図6は、ブロック境界推定器23aの構成例を概略的に示すブロック図である。

【0029】このブロック境界推定器23aは、画像情報のケプストラムを計算するケプストラム計算器60と、計算して得たケプストラムからブロック歪位置を判定して画像ブロック境界を検出する検出器61とから構成されており、画像のブロック符号化において発生するブロック歪が周期性を有することから画像情報のケプストラムを求めてブロック境界を推定するものである。このような、画像情報のケプストラム情報の基本特性について」、1995年電子情報通信学会総合大会、Dー361、87頁、1995年3月に記載されている。【0030】図7は、本実施形態における符号化制御部13の構成例を概略的に示すブロック図である。

【0031】この符号化制御部13は、符号化部12からの画像特徴量及び符号化状態を受け取ると共に前処理部11から前段の符号化における符号化パラメータを受け取り、これらを後述のごとく参照することにより、符号化部12の符号化における適切なパラメータを決定し、この符号化部12の動作を制御する。符号化制御部13は、さらに、符号化履歴を持たない画像情報が入力された場合には、初期パラメータにより規定される制御、即ち入力画像の性質(画像特徴量)及び符号化状態のみを参照し、従来の単一符号化における符号化制御と同様の符号化制御を行う。

40 【0032】図7に示すように、符号化制御部13は、前処理部11のピクチャタイプ推定器21a又はピクチャタイプ読出器21bから与えられる前段符号化におけるI/P/B情報に基づいて、各フレーム毎に、今回の再符号化のピクチャタイプを決定するピクチャタイプ決定部70と、前処理部11の量子化ステップサイズ推定器22a又は量子化ステップサイズ読出器22bから与えられる前段符号化におけるQ情報と符号化部12から与えられる画像特徴量及び符号化状態とに基づいて、各マクロプロック毎に、今回の再符号化の量子化ステップサイズ決定部71と、

前処理部11のブロック境界推定器23a又はブロック境界読出器23bから与えられる前段符号化における画像ブロック境界情報に基づいて、一連の符号化画像を全て処理する毎に、再符号化の画像ブロック位置を決定する画像ブロック位置決定部72とを備えている。

【0033】ピクチャタイプ決定部70では、入力されるI/P/B情報に応じて、そのフレームに関する前段符号化がIピクチャタイプである場合は、再符号化時の符号化をIピクチャタイプで行うように選択する。このように、Iピクチャの位相を前段符号化の場合と同一になるようにすることが最も重要であるが、Pピクチャ及びBピクチャについても、前段符号化の場合と同一位相となるようにしてもよい。

【0034】周知のようにMPEG-2の符号化においては、フレーム内符号化(I)、前方向フレーム間予測符号化(B)という3種類の異なる予測タイプを周期的に組み合わせることによって、符号化効率の向上を図っている。各ピクチャタイプで予測・符号化された映像フレームは、互いに異なる信号性質を有しているため、再符号化時には、これを考慮した予測ピクチャタイプを選択することが重要となる。即ち、ピクチャタイプの周期、例えばGOP周期(N)、I/P周期(M)と共にその位相が前段符号化の場合と一致させて制御すると、大幅な画質劣化を防止することができるのである。

【0035】図8は、2種類の画像について、ピクチャタイプの周期を固定して(N=15、M=3)再符号化を行った場合において、位相の異なる際の符号化画質特性を比較して示す特性図であり、横軸はフレーム番号、縦軸は2種類の画像についてのSNR値をそれぞれ示しており、パラメータとしてフレームオフセット量を用いている。ただし、量子化ステップサイズは、固定している(Q=12)。

【0036】同図より、I/Pピクチャの位相が一致す

ることによって画質劣化が緩和されるが、その劣化を最小に抑えるためには、GOP位相(Iピクチャの位置)をも一致させることが必要であることが分かる。

【0037】 量子化ステップサイズ決定部71では、符 号化部12から与えられる画像特徴量及び符号化状態等 から再符号化時のビットレート等に適合する最適な量子 化ステップサイズを選択するが、本実施形態ではその際 に、再符号化時の量子化ステップサイズQ2 を、前段符 号化時の量子化ステップサイズQiに対して、次のQ規 10 則を満たすように決定する。即ち、Q2 ≧Q1 かつQ2 = n×Q1 (ただし、nは自然数)というQ規則を満た すように設定する。符号化履歴を有する画像では、量子 化により信号レベルの分布が符号化履歴のない画像と大 きく異なるため、量子化ステップサイズと量子化歪との 間に単調な関係が成立しない。即ち、前段及び再符号化 時の量子化ステップサイズの組み合わせにより、符号化・ 歪は一定の関係式で表わされる複雑な変化をする。この ため、このように前段符号化の量子化ステップサイズを 考慮した量子化ステップサイズの設定が必要となる。

【0038】図9は、このQ規則に従った量子化ステップサイズを用いて再符号化した場合及びこのQ規則に従わない量子化ステップサイズを用いて再符号化した場合、それぞれの画質特性を示す特性図であり、横軸はビットレート、縦軸はSNR値をそれぞれ示している。

【0039】同図からも分かるように、上述のQ規則を 用いて再符号化した場合に、前段符号化レートよりやや 低いレートにおける再符号化画質が向上している。Q規 則を用いて再符号化した場合に符号化歪が小さくなる根 拠を以下説明する。

【0040】 1回目の符号化における歪を $E_1$ 、量子化ステップサイズを $Q_1$ とし、2回目の符号化における歪を $E_2$ 、量子化ステップサイズを $Q_2$ とする。

【数1】

$$(n-\frac{1}{2})^9 Q_1 \le x < (n+\frac{1}{2}) Q_1$$
 のとき、

$$E_{1} = \frac{1}{dQ_{1}} \begin{cases} (n + \frac{1}{2}) Q_{1} \\ (n - \frac{1}{2}) Q_{1} \end{cases} (x - nQ_{1})^{2} dx$$

$$=\frac{1}{12 d} Q_1^2$$

)

)

となる。ただし、dは信号密度である。 また、

$$(m-\frac{1}{2}) Q_2 \le n Q_1 < (m+\frac{1}{2}) Q_2$$

を満たすmを用いると、

$$E_{2} = \frac{1}{dQ_{1}} \begin{cases} (n + \frac{1}{2}) Q_{1} \\ (n - \frac{1}{2}) Q_{1} \end{cases} (x - mQ_{2})^{2} dx$$

$$=E_1 + \frac{1}{d} (nQ_1 - mQ_2)^2$$

$$=E_1 + \frac{1}{6 d}q^2 (2 k_2^2 - 3 k_2 + 1)$$

となる。ただし、 $Q_1=k_1$  q,  $Q_2=k_2$  q,  $k_1$  及び $k_2$  は 1 以上の互いに素である自然数(即ち、qは $Q_1$  と $Q_2$  との最大公約数)である。

【0041】この数式をグラフに表わすと、図10に示 40 すごとき量子化ステップサイズ Q1及び Q2 に対する再符号化歪 E2 の特性図が得られる。同図より、 Q2 が Q1 の倍数であるときに再符号化歪 E2 が相対的に小さくなっていることが分かる。

【0042】画像ブロック位置決定部72では、前段符号化における画像ブロック境界がそのまま維持されるように、再符号化の画像ブロック位置を設定する。

【0043】符号化部12は、再符号化のための画像情報を取り込み、符号化制御部13から与えられた符号化パラメータを用いて再符号化を行い、再符号化したビッ

トストリームを出力する。この符号化部12及び符号化 制御部13のその他の構成及び動作は一般的な符号化装 置の場合と同様である。

【0044】以下、一般的な符号化装置についてその構成を簡単に説明すると、符号化装置は、動き補償付き予測手段と、直行変換手段と、量子化手段と、符号化手段と、バッファ手段の出力を量子化制御手段に帰還させて上述の量子化手段を制御するように構成されている。動き補償付き予測手段は、入力した現時刻の現画像とその直前の前画像とのM×Mブロック単位での動きを例えばブロックマッチング

法によって検出し、前画像から動きを考慮した現画像の 予測画像を作り、現画像と予測画像との差分画像を出力 する。直交変換手段は、入力された差分画像をN×Nの ブロックに分割し、例えば離散余弦変換(DCT)等で 画像をブロック毎に直交変換し、画像ブロック情報を量 子化手段へ出力する。量子化手段は、与えられた量子化 ステップサイズに基づいて画像ブロック情報を量子化 し、量子化された画像情報を出力する。符号化手段は、 量子化された画像情報を、例えば連続するゼロデータの 個数とそれに続く非ゼロデータのレベルを複合したハフ マン符号化法等で可変長符号化し、符号化された画像情 報をバッファ手段へ出力する。バッファ手段は、例えば ファーストイン・ファーストアウト (FIFO) メモリ で構成され、符号化された画像情報を一時的に格納する と共に、FIFOの法則に従って一定のビットレートで 出力する。量子化制御手段は、バッファ手段の占有量を 一定時間おきに観測し、この占有量に応じて量子化手段 に与える量子化ステップサイズを決定し、符号発生量を 制御する。

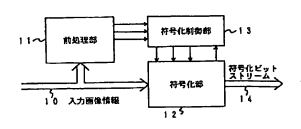
【0045】以上述べた実施形態においては、符号化パラメータとして、ピクチャタイプ、量子化ステップサイズ及び画像プロック境界を用いているが、その他に、ピクチャフォーマットや動ベクトル等も符号化パラメータとして用いてもよい。

【0046】以上述べた実施形態は全て本発明を例示的に示すものであって限定的に示すものではなく、本発明は他の種々の変形態様及び変更態様で実施することができる。従って本発明の範囲は特許請求の範囲及びその均等範囲によってのみ規定されるものである。

### [0047]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれば、再符号化を行う際に、入力した画像情報の性質から前段符号化における符号化パラメータを推定し、この推定した符号化パラメータを用いているので、前段符号化のパラメータを直接入手できない場合にも、符号化履歴を持つ画像に対して良好な画質の再符号化を行うことができる。

【図1】



【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における画像情報再符号化 装置を概略的に示すプロック図である。

12

【図2】図1の実施形態における前処理部の構成例を概略的に示すプロック図である。

【図3】図2の前処理部におけるピクチャタイプ推定器の構成例を概略的に示すプロック図である。

【図4】 I ピクチャの同定を行う場合のフレーム内符号 化におけるSNR値の特性を表わす特性図である。

【図5】図2の前処理部における量子化ステップサイズ 推定器の構成例を概略的に示すブロック図である。

【図6】図2の前処理部におけるプロック境界推定器の 構成例を概略的に示すプロック図である。

【図7】図1の実施形態における符号化制御部の構成例 を概略的に示すブロック図である。

【図8】ピクチャタイプの周期を固定して再符号化を行った場合において、位相の異なる際の符号化画質特性を 比較して示す特性図である。

【図9】Q規則に従った量子化ステップサイズを用いて 20 再符号化した場合及びQ規則に従わない量子化ステップ サイズを用いて再符号化した場合それぞれの画質特性を 示す特性図である。

【図10】量子化ステップサイズ $Q_1$  及び $Q_2$  に対する再符号化歪 $E_2$  の特性を表わす特性図である。

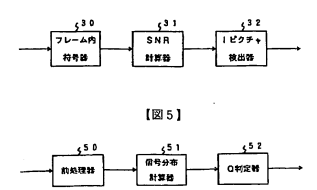
#### 【符号の説明】

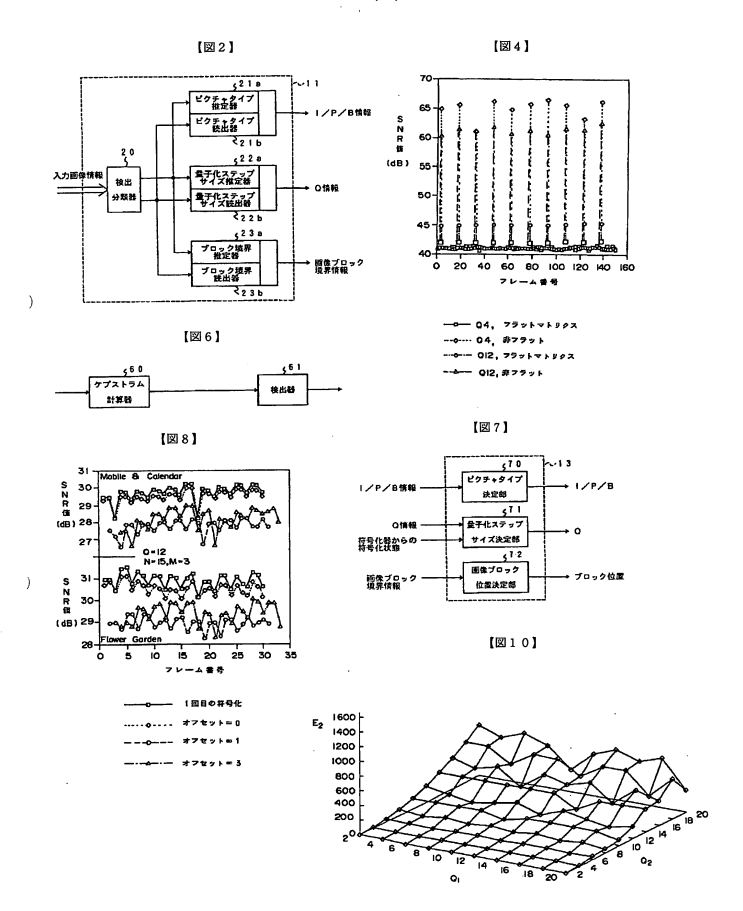
- 10 入力線路
- 11 前処理部
- 12 符号化部
- 13 符号化制御部
- 14 出力線路

30

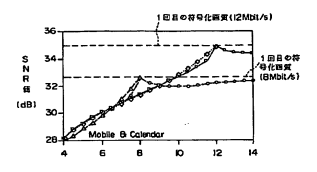
- 20 検出分類器
- 21a ピクチャタイプ推定器
- 21b ピクチャタイプ読出器
- 22a 量子化ステップサイズ推定器
- 22b 量子化ステップサイズ読出器
- 23a プロック境界推定器
- 23b ブロック境界読出器

## [図3]





【図9】



ピットレート (Mbit/s)

-- Q規則を用いない場合の2回目の 符号化画質(I2Mbit/s)

----Q規則を用いない場合の2回目の 符号化画質(BMbit/s)